

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

14

декабря
2025 года

воскресенье
№ 259 (30833)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИТАТА

Сегодня в условиях глобального изменения климата, дефицита водных ресурсов самой приоритетной задачей стало обеспечение потребности нашего народа в качественном продовольствии. Как и во всех направлениях, только на основе современных знаний, опыта и инновационных подходов мы сможем достичь намеченных благородных целей в сельском хозяйстве. Это глубоко осознают и наши дехкане и фермеры. В чем я вновь убедился в ходе недавнего ознакомления с изменениями, происходящими в отрасли в Самаркандской, Джизакской и Сырдарьинской областях.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

РАБОТНИКАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА

Дорогие соотечественники!
Уважаемые дехкане и фермеры, работники аграрной сферы!

Искренне поздравляю вас, всех представителей этой благородной профессии, посвятивших жизнь сфере сельского хозяйства, с замечательным праздником - Днем работников сельского хозяйства.

В этот радостный день мы еще раз с благодарностью отмечаем ваши огромные заслуги в ускоренном развитии сельскохозяйственной отрасли, в целом экономики страны, повышении благосостояния народа, обеспечении продовольственной безопасности.

В этом году, несмотря на трудности, связанные с изменением климата, мы вместе с вами смогли совершить кардинальный прорыв в развитии аграрного сектора.

Благодаря посеву новых сортов хлопчатника, зерновых, фруктов и овощей, внедрению современных агротехнологий добились высокой урожайности.

В нынешнем году более чем у 3 тысяч земледельцев-фермеров урожайность хлопка превысила 50-60 центнеров, 1,5 тысячи из них - преодолели отметку в 70 центнеров, а в зерноводстве более 3,5 тысячи опытных фермеров в среднем собрали по 100 центнеров, что, несомненно, свидетельствует о начале нового этапа в развитии этих отраслей.

Заслуживает внимания и рост экспортного потенциала сельского хозяйства. Только в этом году число государств, покупающих нашу плодородную продукцию, выросло на 18, то есть до 83.

Будет правильным сказать, что за этими показателями стоят труд, мужество, самоотверженность наших дехкан и фермеров, работников кластеров, каждого человека, проявившего свои упорство и трудолюбие в сферах сельского и водного хозяйства. В преддверии этого праздника мы вместе с вами всесторонне обсудили нашу работу за текущий год, 110 представителей агросектора были удостоены государственных наград. Еще раз искренне поздравляю их с таким высоким признанием.

Уважаемые соотечественники!

Сегодня в условиях глобального изменения климата, дефицита водных ресурсов самой приоритетной задачей стало обеспечение потребности нашего народа в качественном продовольствии. Как и во всех направлениях, только на основе современных знаний, опыта и инновационных подходов мы сможем достичь намеченных благородных целей в сельском хозяйстве. Это глубоко осознают и наши дехкане и фермеры. В чем я вновь убедился в ходе недавнего ознакомления с изменениями, происходящими в отрасли в Самаркандской, Джизакской и Сырдарьинской областях.

В реализации стратегического курса Нового Узбекистана в сфере сельского хозяйства я прежде всего опираюсь на вас - свыше 3,5 миллиона соотечественников, которые трудятся в агросекторе. Готов в свою очередь обеспечить для вас все необходимые условия и возможности.

Ведь будущее нашего сельского хозяйства - это будущее всей страны.

Со следующего года фермерам, вырастившим за свой счет 50 процентов урожая хлопка в дополнительном порядке, будет предоставлена 5-процентная субсидия, фермерам, не имеющим задолженности по налогам, лизингу и кредиту, будут выделяться льготные кредиты по сниженной ставке до 2 процентов.

Мы внедрим новую систему управления субсидиями в сельском хозяйстве, 53 вида субсидий, ранее предоставлявшихся 6 министерствами, теперь будут выделяться только Агентством по платежам в аграрной сфере. Кроме того, при выделении субсидий мы устраним излишние бюрократические барьеры, фермеры и дехкане будут обращаться за субсидиями только через электронную платформу.

Еще одно новшество. В сельском хозяйстве наладим новую систему страхования урожая. Отныне при его страховании 50 процентов расходов дехкан и фермеров будет покрывать государство. Ущерб при потере урожая будет компенсироваться через Фонд сельскохозяйственного страхования.

Мы закрепим за передовыми фермерами-наставниками фермеров, получаю-

щих низкие урожаи, тем самым создадим обоюдовыгодную систему. Кроме того, в рамках программы «Новый агроном» подготовим высококвалифицированные кадры из 180 одаренных студентов.

Только в хлопководстве на поддержку дехкан и фермеров будет направлено 35 триллионов сумов.

Как и в хлопководстве, мы внедрим систему выделения фермерам, выращивающим зерновые культуры, субсидий в размере 10 процентов от полученного урожая. В садоводстве организуем работу по возделыванию новых и обновлению имеющихся садов и виноградников на основе трехлетней программы.

В рыбоводстве примем новую программу развития в целях обновления породы, повышения результативности и прозрачности. При этом с нашими венгерскими и норвежскими партнерами приступим к работе по налаживанию породистости карпов и холодноводных рыб.

50 процентов расходов на ввоз из-за рубежа породистых рыб планируется покрывать из бюджета.

Рыбные хозяйства будут освобождены от таможенной пошлины при импорте инкубационных систем, лабораторий, установок замкнутого водоснабжения. Для хозяйств, организовавших интенсивное рыбоводство, налоги на землю и имущество сократятся вдвое.

Мы создадим Академию сельскохозяйственных наук, призванную обеспечить интеграцию науки - образования - производства в целях полного использования потенциала сельского хозяйства.

Убежден, что вы, мои дорогие, примете активное участие в успешной реализации таких широкомасштабных задач и внесете достойный вклад в развитие развития отрасли на новый уровень.

Еще раз от всего сердца поздравляю вас с сегодняшним замечательным праздником, желаю всем вам здоровья, мира и благополучия вашим семьям.

Пусть, как и в нынешнем году, и впредь продолжится ваш путь трудовых побед и достижений!

Шавкат МИРЗИЁЕВ,
Президент Республики Узбекистан

К Дню работников сельского хозяйства

Экономические, социальные и экологические изменения, происходящие в мире, вызывают у человечества настороженность. В частности, глобальное изменение климата, сокращение природных ресурсов, нестабильность на мировых рынках и геополитическая напряженность побуждают государства переоценивать свои внутренние возможности и создавать прочную основу для будущего. В особенности вопрос обеспечения продовольственной безопасности сегодня выходит на повестку дня не просто как экономический приоритет, а как важнейшее условие национальной стабильности. В таких реалиях сельское хозяйство приобретает все большее значение как стратегическая сфера, определяющая благосостояние народа и служащая основой для долгосрочного развития государства.



РЕФОРМЫ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИЗОБИЛИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Для Узбекистана этот вопрос имеет особое значение. Тысячелетняя история нашей страны всегда была сосредоточена на взаимоотношениях с землей, культуре труда и урожайности, составляя ядро общественной жизни. Последовательные реформы по модернизации сельского хозяйства сегодня вышли на новый этап, наполняя отрасль иным содержанием. Поддержка фермерства, внедрение научных инноваций в производство, а также рациональное использование земельных и водных ресурсов занимают приоритетное место в государственной политике.

Мировой опыт подтверждает: государство, развивающее аграрную сферу, открывает путь к экономической независимости и стабильности. Поэтому наша основная цель - формирование современной, эффективной и инновационной сельскохозяйственной сферы.

Ведь только государство, обеспечившее продовольственную безопасность, сможет с уверенностью гарантировать свое развитие.

ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РОСТА И РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА

Завершающийся год войдет в историю как время демонстрации реального потенциала сельскохозяйственной отрасли, вышедшей на траекторию устойчивого роста. Ожидается, что объем производства продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в текущем году составит 517,5 триллиона сумов. Это может показаться просто цифрой, но за ней - напряженный труд миллионов тружеников села и практический результат верно выбранной

политики. При этом 243,3 трлн сумов приходится на земледелие и 249,3 трлн сумов - на животноводство, что свидетельствует о пропорциональном развитии двух направлений аграрной сферы. Такой баланс - наиболее чувствительная точка продовольственной безопасности любой страны.

Урожайность, достигнутая на полях в 2025 году, выделяется как ключевое достижение в сельскохозяйственной отрасли. На сегодня собрано 9,2 млн т зерновых и бобовых, свыше 19,5 млн т овощей, бахчевых и картофеля, а также 5,3 млн т фруктов и винограда. Эти показатели создают прочную основу для удовлетворения потребностей населения в качественной пище, укрепления внутреннего рынка и расширения экспортных возможностей нашей страны.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Агросектор

ХОРЕЗМСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ - ДВАЖДЫ ГЕРОИ



Этот год для хорезмских дехкан стал по-настоящему благодатным. Урожай хлопка, зерновых и других сельхозкультур оказался рекордным. Ведь получить дары от земли в оазисе с таким сложным климатом - задача не из легких. Президент Узбекистана, высоко оценив упорный труд хорезмских земледельцев, которые трудятся в нелегких природных условиях, назвал их дважды героями. И хорезмцы в очередной раз оправдали эту высокую оценку усердным трудом.

Ожидается, что по итогам текущего года объем сельхозпродукции в регионе составит 33,2 трлн сумов, рост - 102,8 процента. В хлопководстве, являющемся ключевой отраслью аграрного сектора области, в этом году было засе-

яно 70 тысяч гектаров, средняя урожайность составила 48 центнеров с гектара, а валовой сбор превысил 336 тысяч тонн хлопка-сырца.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

Событие



TASHKENT DESIGN WEEK: КРЕАТИВНО, СВЕЖО, СОВРЕМЕННО

В столице стартовала первая Неделя дизайна - масштабное событие, которое уже с первых дней обозначило Ташкент как новый центр притяжения для профессионалов творческих индустрий. Впервые Узбекистан предложил не просто выставочную площадку, а многослойный культурно-деловой диалог, объединяющий архитекторов, урбанистов, дизайнеров мебели и интерьеров, исследователей городской среды, представителей девелоперских компаний и специалистов в области креативной экономики.

Подобный формат давно является частью культурного кода мировых мегаполисов - от Милана и Лондона до Сеула и Сингапура. И теперь Ташкент уверенно вписывается в глобальную географию, демонстрируя стремление транслировать свой потенциал, а вместе с тем и открывать новые подходы в развитии города, основанные на синтезе архитектуры, урбанистики, дизайна, технологий, культурологии и экологических решений.

Особое внимание привлекает содержательная широта форума. Здесь нет разделения на узкие направления: вопросы архитектурного регулирования перекликаются с современной город-

ской эстетикой, а обсуждение устойчивого развития - с анализом историко-культурной памяти, заложенной в ткань городской среды. Такой подход отражает общенациональный процесс обновления и модернизации, который сегодня переживает Узбекистан.

Проект реализуется при поддержке Фонда развития культуры и искусства Узбекистана. Организаторы отмечают: среди ключевых тем доминируют интеграция исторического наследия в современную архитектуру и разработка модели зеленого, удобного и выразительного города будущего.

(Окончание на 4-й стр.) ➔

Актуально

ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Узбекистан переживает период стремительной урбанизации. Это особенно заметно в столице, где расположено главные административные структуры, ведущие университеты, промышленные и культурные центры. Такая ситуация превращает Ташкент в центр внутренней миграции, усиливая демографическое давление. Спрос на жилье, транспорт, энергетику и коммунальные услуги стремительно растет, в то время как инфраструктура значительно отстает от темпов прироста населения.



По данным недавних исследований международных организаций, многие города сталкиваются с подобным дисбалансом. В частности, это хронические пробки, перебои в энергообеспечении, ухудшение экологической обстановки и в целом - снижение качества жизни.

Эксперты Всемирного банка подчеркивают: без внедрения инноваций и привлечения инвестиций мегаполисы не смогут отвечать требованиям устой-

чивого развития. Так, по состоянию на 1 июля 2025 года в городах нашей республики проживало более 19,3 миллиона человек, что составляет почти 51 процент населения, тогда как в сельской местности - 18,6 миллиона. Это свидетельствует о стабильном увеличении населения и продолжающемся миграционном оттоке из села.

(Окончание на 4-й стр.) ➔



Иброхим Абдурахмонов.
Министр сельского
хозяйства Республики Узбекистан.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Такой уровень урожайности напрямую влияет на благосостояние тысяч семей в сельской местности. Каждое посеянное зерно, собранный фрукт, хлопок и выращенный овощ – плод труда фермеров. Поэтому урожай 2025 года важен не только как объем производства, но и как ключевой показатель укрепления национальной продовольственной безопасности, обеспечения экономической стабильности и благосостояния народа.

Более трех миллионов тонн мяса и 13 млн т молока в животноводстве – стратегические продукты, гарантирующие ежедневные потребности населения, здоровый образ жизни и источник белка. Производство 30 тысяч тонн коконов подтверждает значимость отрасли шелководства, которая вносит весомый вклад в благосостояние сельских семей.

Доведение объема производства в пищевой промышленности до 142,2 триллиона сумов при росте на 107 процентов – яркое доказательство того, что стоимость каждого выращенного в сельском хозяйстве сырьевого продукта многократно возрастает за счет его переработки и включения в индустриальную цепочку. Это означает рост уровня экспорта, а также усиление качества и конкурентной среды на внутреннем рынке.

Создание почти 1,2 миллиона рабочих мест в сфере – важнейший признак социальной стабильности. Ведь рабочее место в сельской местности – это доход семьи, будущее молодежи и уверенность людей в том, что они могут обеспечить себе достойную жизнь на своей Родине.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ И РЕФОРМЫ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Эти цифры говорят о том, что сельское хозяйство теперь не просто производственная площадка, а огромная стратегическая система, обеспечивающая продовольственную безопасность, экспортные возможности и благосостояние населения. Рост, который мы видим в цифрах, – результат сегодняшнего труда и прочный фундамент будущего развития.

Реформы, реализуемые в аграрной сфере, отражаются не только в цифрах, но и в общей картине развития страны. Принятие 64 нормативно-правовых документов, относящихся к отрасли в 2025 году, свидетельствует: развитие сельского хозяйства – не стихийный процесс, а стратегический путь с прочной правовой основой.

Закон Республики Узбекистан «О продовольственной безопасности», приня-



тый 3 февраля текущего года, поставил гарантии продовольственной безопасности в центр государственной политики, четко определив ее основные направления, полномочия ответственных органов и механизмы формирования продовольственного баланса. То есть теперь это не отвлеченное теоретическое понятие, а юридически закрепленная политическая цель.

В условиях нарастания нестабильности принятие Закона Республики Узбекистан «О страховании сельскохозяйственных рисков» от 14 апреля 2025-го стало важным шагом, повысившим уверенность аграриев в завтрашнем дне. Законом определены правовые основы страховой деятельности, меры, принимаемые для предотвращения возможного кризиса, порядок возмещения ущерба и деятельности специального фонда. Эта система защищает труд фермеров и дехкан от рыночных рисков и выводит сельское хозяйство на путь устойчивого развития.

Кроме того, принятие 8 ноября 2024 года Закона «О сельскохозяйственном кооперативе» открыло новые возможности для обеспечения экономической стабильности фермеров и дехкан. Принципы трудовой кооперации, общей инфраструктуры и совместных интересов ведут сельское хозяйство к новой экономической культуре.

Для снижения негативных последствий изменения климата внедряются механизмы страхования урожая, а с 2026-го 50 процентов страховых премий будет покрываться государством. Это еще одна гарантия защиты труда фермера от рисков. Для этих целей при Министерстве сельского хозяйства создаются Фонд сельскохозяйственного страхования и Агентство по платежам в аграрной сфере. Сокращение процесса выделения субсидий с четырех до двух этапов означает: в сфере снижается бюрократия и повышается эффективность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕСУРСОВ И ИННОВАЦИИ

Самый яркий результат проведенных реформ – увеличение площадей применения водосберегающих технологий до 2,6 миллиона гектаров. Только в 2025 году на 250 тысячах га были внедрены капельное орошение и другие инновационные технологии, на 610 тысячах га применен метод лазерной планировки, что помогло сэкономить 2,5 миллиарда кубометров воды. Эти цифры показывают, что сельское хозяйство готовится к будущему в условиях нарастающей нехватки водных ресурсов.

Сокращение площадей с низким содержанием гумуса с 2,5 млн га до 1,5 млн га за последние три года, а также улучшение качества почвы на 381 тысяче га только за этот год – свидетельство эффективности реализации комплексных мер, направленных на восстановление земли, повышение ее плодородия.

В то же время превращение земли в рыночный актив, передача прав во временную аренду и возвращение более 80 тысяч гектаров в оборот в текущем году означают, что ресурсы теперь не просто ценность, а важный экономический актив для управления по рыночным законам.

Еще один аспект: за последние три года в аграрную и продовольственную сферы поступило 5,7 миллиарда долларов иностранных инвестиций. Это свидетельствует о доверии к отрасли, открытости рынка и высокой оценке потенциала развития в мировом масштабе.

В целях принятия эффективных мер против рисков, связанных с изменением климата, в 2025 году приняты две крупные Национальные программы, в рамках которых на проекты по изменению климата в Приаралье и сельскому хозяйству направлено 294 миллиона долларов. Этот показатель важен не только как экономическая инвестиция, но и как подготовка к долгосрочной стабильности.

Для повышения экономической эффективности и действенного привлечения средств международных финансовых институтов внедрена система финансирования лизинговых услуг. Таким образом, выделенные 200 миллионов долларов позволили обеспечить фермеров и дехкан современной сельскохозяйственной техникой. В результате субъектам сельского хозяйства поставлено более 11 тысяч единиц техники и агрегатов на сумму свыше шести триллионов сумов. Эти цифры – свидетельство важности облегчения труда фермеров и акцента на повышении урожайности с помощью современной техники.

ИННОВАЦИИ В ПОЛЕВОДСТВЕ И МЕХАНИЗАЦИЯ

Широкое внедрение достижений науки и передового международного опыта выводит сельское хозяйство на новый уровень. В текущем году хлопчатник был посеян на 875 тысячах гектаров, собранный урожай составил четыре миллиона тонн. Также по республике на 181 тысяче га применены технологии посева хлопчатника и капельного орошения на основе синицзянского опыта. Это позволило повысить эффективность использования водных ресурсов и урожайность.

Особое внимание уделено расширению механизации: направлено более 170 миллионов долларов, поставлено свыше 960 хлопкоуборочных машин. Это стало основным фактором, обеспечившим богатый урожай в хлопководстве наряду со снижением трудозатрат.

В зерноводстве после внедрения современных ресурсосберегающих агротехнологий средняя урожайность достигла 85 центнеров с гектара, что стало важным фактором роста как для обеспечения населения продовольствием, так и для увеличения экспортного потенциала.

Очевидно: научный и инновационный подход в аграрной сфере, обеспечивая сегодняшние результаты, готовит сельчан к будущим климатическим и рыночным рискам. Эти процессы создают современные возможности для трудолюбивых фермеров, закладывая основу для устойчивой продовольственной политики государства.

ОВОЩЕВОДСТВО, САДОВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА

В овощеводстве и садоводстве также достигнуты хорошие результаты благодаря внедрению современных ресурсосберегающих технологий. В текущем году овощи были выращены на 57 тысячах гектаров, при этом чистый доход с каждого гектара составил 7-8 тысяч долларов. Этот показатель демонстрирует как увеличение доходов дехкан, так и положительное влияние современных технологий на эффективность.

В садоводстве также проведены масштабные реформы: по республике заложено 24 тысячи га новых фруктовых садов и 7,7 тысячи га виноградников. Таким образом, реконструировано 25 тысяч га низкоурожайных и неэффективных садов и 10 тысяч га виноградников. Это одна из сложных, но необходимых мер, направленных на модернизацию земельных площадей, полное использование имеющихся ресурсов и повышение эффективности.

Вместе с тем в целях развития пищевой промышленности и создания добавленной стоимости в последние годы запущено 1,5 тысячи продовольственных проектов. Они позволили создать рабочие места и добиться значительных результатов в переработке. В итоге уровень переработки фруктов и овощей достиг 15,3 процента, мяса – 16, а молочной продукции – 22. Это говорит об эффективности реформ в аграрном секторе для повышения количества, качества и экономической ценности продукции.

ЭКСПОРТ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Отечественные продукты имеют особую ценность на международных рынках благодаря их натуральности и вкусу. Бренд «Выращено в Узбекистане» стал символом высокого качества и безопасности. В частности, по экспорту сушеной сливы и абрикоса, персиков, изюма, черешни и бобовых республика занимает высокие позиции на международном рынке, демонстрируя конкурентоспособность. Вместе с тем признаны и переработанные фруктовые концентраты, а также новые виды наших шоково- и сублимированно- заморожен-



ных продуктов, что свидетельствует об инновационном развитии национальной аграрной сферы.

В текущем году значительно расширилась география экспорта, продукция отправлена в 93 страны, что позволило выручить три миллиарда долларов. Также более 73 местных экспортных включены в специальный экспортный реестр Китая. Это укрепило имидж и доверие к Узбекистану в международной торговле. В 2025 году получены фитосанитарные разрешения на 36 видов продукции для восьми стран, а общее число таких разрешений доведено до 646. Эти цифры указывают на системные реформы, проводимые не только для увеличения объема экспорта, но и для приведения качества и безопасности продукции в соответствие с международными стандартами.

Вместе с тем в текущем году осуществлен экспорт сельскохозяйственной продукции почти на 2,5 миллиарда долларов и продовольственной продукции на сумму около миллиарда долларов. Эти цифры показывают конкурентоспособность аграрного сектора на глобальном рынке, а также высокий уровень добавленной стоимости, вносимой в национальную экономику.

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Проводится широкомасштабная и эффективная работа по поддержке сельскохозяйственных предприятий. Усовершенствованы рыночные отношения между производителями хлопка и хлопково-текстильными кластерами. Теперь фермеры смогут продавать выращенный хлопок по своему желанию через биржу, в том числе заключать фьючерсные, форвардные и спотовые контракты. Этот механизм создает открытую и конкурентную рыночную среду между фермерами и кластерами, позволяя определять цену и спрос в реальном времени.

Списание триллиона сумов пеней, начисленных на налоговую задолженность фермеров до 2024 года, стало важнейшей экономической гарантией для сельскохозяйственных предприятий, освободив население и малый бизнес от тяжести финансового бремени. Для сельскохозяйственных предприятий, кроме

ственной мощности фермеров, внедрения инновационных технологий и эффективной агротехники.

ЛОГИСТИКА И ИНФРАСТРУКТУРА

Сделаны большие шаги по развитию агрологистической и холодильной инфраструктуры в регионах. В текущем году запущено 10 агрологистических центров мощностью 145 тысяч т и 76 холодильных складов мощностью 45 тысяч т. Таким образом, общая агрологистическая мощность доведена до 1 миллиона 442 тысяч т, а холодильников – до 1 миллиона 380 тысяч т. Это обеспечивает бесперебойную и качественную доставку продукции, повышает эффективность в цепочке от производства до рынка.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

В животноводстве также заметны стратегические изменения. В целях повышения продуктивности применен метод искусственного осеменения 2,5 млн коров и телок у населения и в фермерских хозяйствах. Субъектами племенного дела поставлено населению 22 тысячи голов крупного рогатого скота, 36 тысяч голов племенных овец и коз. Из-за рубежа завезено 180 тысяч голов крупного рогатого скота и 140 тысяч овец и коз. Эти меры направлены не только на повышение продуктивности животноводства, но и на укрепление национального генетического фонда и обеспечение долгосрочного развития.

В цифровизации аграрной сферы также достигнуты большие результаты. В 2021-2025 годах создано более 20 информационных систем. В частности, в 2025-м широко внедрены информационные системы «АгроМониторинг», «АгроВесы», «Прием урожая», «АгроДокс» и «Е-семена». А благодаря системе «Прием урожая» объемы и количественные показатели хлопка стали формироваться онлайн и прозрачно. Этот процесс автоматизировал контроль и отчетность, обеспечил открытость между фермерами и государственными органами.

Предоставление услуг фермерам дистанционно позволяет значительно повысить эффективность отрасли, экономить ресурсы, упростить бизнес-процессы с помощью современной агротехники и цифровых решений.

Сельское хозяйство Нового Узбекистана в период нарастания глобальных рисков подтверждает одну истину: будущее будет прочным у нации, обеспечившей продовольственную безопасность, знаящей цену земле и воде, опирающейся на инновации и науку. Каждая реформа, каждый принятый закон, каждая внедряемая технология – это логическое продолжение национальной политики, направленной на гарантию мира, изобилия на дастархане и стабильности Родины для будущих поколений.

Достижения в аграрной сфере еще больше убеждают нас: в результате реформ мы строим не только сегодняшний, но и завтрашний день. Каждый шаг трудолюбивого фермера, терпение каждого дехканца, передовые подходы, основанные на достижениях науки, – все это способствует национальному возрождению, переходу страны на новый этап развития.



ХОРЕЗМСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ - ДВАЖДЫ ГЕРОИ



← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Откровенно говоря, еще 10-15 лет назад такие результаты казались фермерским хозяйствам фантастическими. В те годы лишь единицы собирали по 40 центнеров хлопка с гектара. Они всячески поощрялись: это были льготы, внеочередное получение автомобилей и не только.

Сокращение хлопковых площадей, создание свободных договорных отношений между фермерами и кластерами кардинально изменили отношение к земле. Если раньше фермер был обязан засеивать поля хлопком вне зависимости от их состояния и сдавать урожай строго в местный пункт приема, то сегодня он свободен выбирать оптимальные участки для посева и продавать продукцию через биржевые торги на открытом рынке.

Благодаря этому прекратилась практика, когда на низкобалльных землях, дающих 15-20 центнеров, фермеры вынужденно несли убытки, тратя средства на убыточные посевы. Освободившиеся земли передаются населению. Это создает рабочие места и увеличивает производство продовольствия.

Раньше из-за неровности рельефа и отсутствия качественного промывного орошения работы по вегетационному поливу не выполнялись должным образом. Сеяли в основном пушистое семя, что требовало дополнительных, порой дорогостоящих агротехнических мероприятий. Несвоевременное применение биостимуляторов и препаратов, прореживание всходов, запоздалые операции по прищипыванию и дефолиации, отсутствие хлопкоуборочной техники - все это приводило к тому, что часть урожая портилась под дождем и сдавалась по низким сортам.

Ситуация начала меняться в последние годы. Одним из ключевых решений стало разрешение на ввоз и посев зарубежных скороспелых, устойчивых к болезням и вредителям высокоурожайных сортов с лучшими показателями по выходу и качеству волокна. Специалисты отрасли наладили сотрудничество с семенными компаниями Китая, Турции и Индии, адаптировав к

местным условиям их лучшие сорта. На полях начали выращивать xīn lǚ zao 78 китайской компании Tian ye Agro, сорта eliza и livZara - турецкой LivAgro, а также пещ 6 индийской компании Nath Bio-Genes. Если в 2024 году этими сортами было засеяно 8200 гектаров, то в 2025-м площадь увеличена до 22 600 га, то есть 32 процента всех хлопковых полей. Делегации из числа специалистов и передовых фермеров региона посетили Турцию и Китай, где ознакомились с работой компаний - поставщиков семян.

Кроме того, в Хорезме отказались от традиционного метода посева хлопка и старых сеялок, перейдя на пневматические сеялки, которые укладывают семена точно и равномерно. Это позволило значительно повысить производительность труда и сократить расход семян.

Если в 2024 году в области насчитывалось 69 таких современных сеялок, то в 2025-м их количество довели до 246. На большинство тракторов, работающих с ними, установлена система GPS, что повысило эффективность и дало возможность завершить посевную кампанию в максимально сжатые сроки. Если раньше посев растягивался почти на месяц, то в нынешнем году он завершен всего за 10 рабочих дней.

Использование очищенных от пуха, тщательно отсортированных на лазерных фотосепараторах семян устранило необходимость в создании пунктов для их замачивания и полностью избавило фермеров от дополнительных расходов, связанных с посевом пуховых семян. Благодаря этому их общий расход в области сократился с многолетнего показателя 6,5 тысячи тонн до 2450.

Своевременно и качественно проведенные посевные работы дали ожидаемую отдачу: всего за 10 дней удалось добиться дружных всходов растений. Предварительная обработка почвы гербицидом «Стомп» обеспечила чистоту полей от сорняков. Благодаря точечному посеву на каждом гектаре удалось сохранить в среднем 160-170 тысяч растений, а на некоторых участках - более 200 тысяч. Таким образом были устранены расходы и трудозатраты на прореживание и прополку.

Выставка

ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

По сложившейся традиции в ноябре в Намангане состоялась Международная выставка племенных сельскохозяйственных животных и птицы. Мероприятие стало третьей по счету выставкой достижений животноводства и подтвердило устойчивый интерес к отрасли со стороны фермеров, селекционеров и профильных специалистов из разных регионов республики, а также из соседних стран.

Выставка прошла на территории рынка «Ёшлик барака» Янги-Наманганского района. Экспозиция включала элитных скакунов, быков-акселератов, баранов-великанов, верблюдов, а также редкие породы декоративных и домашних птиц, что наглядно продемонстрировало потенциал отечественного животноводства.



В ходе торжественного открытия хоким области Шавкат Абдуразаков отметил инициативы, внимание и поддержку со стороны руководства страны, которые способствуют развитию туризма и расширению практики проведения международных отраслевых мероприятий. Выставка в Намангане была охарактеризована как значимая площадка для обмена профессиональным опытом, анализа спроса и предложения, обсуждения перспектив развития отрасли, а также укрепления делового сотрудничества и партнерских связей.

По данным специалистов, в этом году в области наблюдается заметный рост поголовья: крупного рогатого скота - на 12,1 процента, овец и коз - на 11,4, птицы - на 44,3. Особое

внимание уделяется развитию племенного животноводства. Селекционная работа уже приносит ощутимые результаты.

На выставке были представлены более 100 племенных лошадей, верблюдов, пород крупного рогатого скота, овец и коз, а также разные виды птиц. Заранее оборудованные павильоны для размещения живот-

ных, экспозиции привлекли внимание как специалистов, так и широкой публики. - Животноводством занимаюсь с раннего возраста, и сегодня рад возможности продемонстрировать результаты своей работы, - делится фермер Ахаджон Нажмиддинов, представивший кыргызских овец породы «арашан», турецких коз «альпен» и пакистанских длинноухих овец «кайла». - Надеемся, как и в предыдущие годы, реализовать часть поголовья, а также получить чемпионский титул в категории крупных овец. Огромная благодарность организаторам за создание условий для продвижения фермерских хозяйств.

ООО «Ахси чорва» (Уйчинский район) в начале сентября в числе

первых доставило в Наманган около 700 монгольских породистых овец «баяд», завезенных из Улан-Батора.

Эти овцы ценятся как своим мясом, так и шерстью, - говорит руководитель фермерского хозяйства Гуломжон Исомов. - Покупателей на данную породу всегда достаточно. Животные отличаются высокой плодовитостью - по два-три агненка за один окот и регулярным циклом размножения. При этом они неприхотливы к рациону. Самки дают в среднем 30-35 кг мяса, а самцы - до 60 кг. Здесь нашел клиентов, проявивших интерес к закупке шерсти овец.

У нас 50 голов крупного рогатого скота, в их числе и племенные быки пород «ангус», «швиц». Поголовье обновляется за счет импорта племенного скота из Кыргызстана, Польши и не только. Есть и фруктовый сад в 22 га. Создано около 100 рабочих мест, - рассказал руководитель подсобного хозяйства предприятия «Исковот шифо маскани» Янгикурганского района Бехзоджон Иулдашев.

В рамках мероприятия также была организована ярмарка-выставка сельскохозяйственных товаров. Прилавки ломились от изобилия мясо-молочной продукции, овощей и фруктов, демонстрируя достаток и успехи предпринимателей.

По итогам выставки участники, представившие лучшие результаты своей работы, были награждены ценными памятными подарками в номинациях «Лучший племенной бык», «Лучшая племенная лошадь», «Лучшая племенная овца», «Лучшая племенная птица» и других категориях.

Наманганская область становится одним из центров развития животноводства. Выставка в очередной раз продемонстрировала потенциал региона, укрепила профессиональные связи и создала дополнительные возможности для фермерских хозяйств и инвесторов.

Камила Муминова.
Наманганская область.

Рыбоводство

Сурхандарьинская область выделяется благоприятными природно-климатическими условиями и достаточными водными ресурсами для развития рыбоводства. В 2009 году в 77 хозяйствах региона выращено свыше 591 тонны рыбы. К 2022-му этот показатель ощутимо возрос, достигнув 35,3 тысячи тонн. За первые девять месяцев текущего года 255 рыбоводческих хозяйств произвели 3588 тонн рыбы, что на 100,7 процента больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. До конца 2025-го планируется увеличить этот объем до 7150 тонн.

Большое внимание уделяется развитию рыбоводства с целью обеспечения населения качественными продуктами питания. Так, значительную роль сыграло постановление Президента «О мерах по совершенствованию системы управления рыбной отраслью» от 1 мая 2017 года, которое стало отправной точкой для внедрения значительных преобразований в рыбном хозяйстве Сурхандарьи. В рамках этих изменений решаются важные задачи по дальнейшему развитию отрасли, а также предприниманию конкретных шагов по совершенствованию организационных и правовых механизмов. Такой подход позволяет достигать устойчивого улучшения показателей из года в год.

Одним из примеров стала инициатива ООО «Помир агрокластер» в Джаркурганском районе, где реализуется проект с инвестициями в размере 10 миллионов долларов. Согласно плану, в Октепінском водохранилище наладят выращивание трех видов рыбы. Для жителей и посетителей будет создана инфраструктура, позволяющая ловить рыбу, приобретать ее свежей и потреблять непосредственно на месте. Для этого предполагается зарыбить 300 га водохранилища, что обеспечит ежегодное производство до 25 тысяч тонн рыбы.

С запуском новых проектов, связанных с Тупалангским и Учкизилским водохранилищами, регион постепенно занимает лидирующие позиции в рыбоводческой отрасли. Сегодня сурхандарьинские специалисты в этой сфере активно работают над тем, чтобы закрепиться как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

области тщательно анализируются экономические показатели и широко распространяется опыт фермерских хозяйств, которые добились высокой рентабельности.

Яркий пример - фермерское хозяйство «Хоразм фахри» в Янгйбазарском районе, которым руководит Отабек Курбонов. В 2025 году он за счет собственных средств засеял 109 га и получил в среднем по 64,7 центнера хлопка с гектара. Всего 705 тонн сырца. Если хозяйство затратило на возделывание хлопка 2 млрд 132 млн сумов (20,6 млн сумов на гектар), то с учетом субсидий его доход достиг 6 млрд 803 млн сумов. Чистая прибыль - 4 млрд 671 млн сумов, рентабельность - 67 процентов.

Впереди новые задачи. Хорезмские хлопкоробы намерены и дальше осваивать мировые инновации, внедрять в агротехнические процессы дроны и добиваться еще более высоких результатов.

В аграрной сфере региона еще одно ключевое направление - зерноводство - также демонстрирует ощутимые результаты. Сложные климатические условия Хорезма, затяжная зима, сухие и суровые холода требуют правильного подбора сортов, своевременного и качественного сева, чтобы всходы вошли в зимовку крепкими. В текущем году на площади 33,2 тысячи га были высажены протравленные семена сортов «аср», «анджон-2», «веха», «еланчик», «таня», «гром», «гурт», «тимирязевка-150». Сев стартовал в первой декаде сентября и завершился к 10 октября, на всех полях удалось получить дружные всходы. Ростки пшеницы активно развиваются на стадии кушения.

Хорезмская долина расположена в нижней части бассейна Амударьи, поэтому дефицит воды издревле был главным вызовом для земледелия. Здесь ценится буквально каждая капля, а сама система ирригации и мелиорации отличается своей спецификой. Иначе говоря, состояние мелиорации и качество водообеспечения во многом определяют будущий урожай. Из общей площади (266,4 тысячи га) орошаемых земель 98,8 процента (263,2 тысячи га) - разной степени засоленности.



ПОЛЕЗНАЯ И ДОХОДНАЯ ОТРАСЛЬ

Природно-климатические особенности Ангорского района создают благоприятные условия для развития рыболовства. В связи с этим в районе реализуется множество перспективных инициатив. На сегодня здесь функционирует 21 рыбоводческое хозяйство, а сама отрасль становится значимой в экономике региона. Для повышения эффективности в рыбоводстве активно применяются зарубежные методики и современные технологии. На территории района создано рыбоводческое озеро общей площадью 81 га, из которых 15 га находятся в управлении фермерского хозяйства под руководством Фархода Рахмонова.

На территории нашего хозяйства, занимающей 6 га, создан искусственный водоем, - рассказывает предприниматель. - Ежегодно в эти водные объекты выпускается приблизительно 15 тысяч единиц рыбопосадочного материала и производится около 30 тонн рыбы.

За последние годы в Ангорском районе реализовано три перспективных проекта, что позволило существенно укрепить позиции местного рыбоводства. Этот сектор вносит ощутимый вклад в экономическую стабильность района.

В 2024 году объем выращенной рыбы в районе составил 422 тонны, - рассказы-

В регионе последовательно реализуются меры по улучшению водообеспечения земель, рациональному использованию имеющихся ресурсов и внедрению ресурсосберегающих технологий. Особенно ощутимой поддержкой для фермеров стало выделение государством значительных средств, субсидий и льгот.

За последние пять лет на площади 213,5 тысячи га внедрены водосберегающие технологии, что способствовало доведению их доли до 80 процентов от всех орошаемых земель. Кроме того, 100 процентов сельскохозяйственных угодий были выровнены с применением лазерной техники. В результате за сезон удалось сэкономить 970 млн кубометров воды. Этого количества достаточно, чтобы вернуть в оборот почти 20 тысяч га земель и ежегодно производить дополнительно более 250 тысяч тонн сельхозпродукции, обеспечив занятость свыше 10 тысяч сельских жителей.

Сегодня 299 насосных станций обеспечивают водой 115,5 тысячи га площадей, при этом на них установлено 555 агрегатов разной мощности. Для повышения эффективности 32 насосные станции переданы в управление на условиях государственно-частного партнерства. Дополнительно внедрены 25 энергоэффективных электродвигателей, 20 насосов и семь частотных преобразователей, что позволило в 2025 году сэкономить три миллиона кВт электроэнергии.

Существенная часть потерь воды в оросительных сетях связана с ее фильтрацией в грунт. Чтобы снизить утечку, в 2024-2025 годах за счет госпрограмм и средств международных финансовых институтов забетонировано 40 км каналов, еще 1600 км хозяйственных и внутренних арыков - за счет средств самих хозяйств. На 507 км проведены работы по очистке и углублению. Эти мероприятия продолжают и сегодня.

Прошлогодний опыт фермерского хозяйства «Тутижон Бекметова» в Ханкинском районе, где питание насосов переведено на солнечные панели, получило широкое распространение по республике. Сегодня большинство хозяйств региона успешно применяют эту практику и получают ощутимую экономическую выгоду.

Цифровизация уверенно входит и в систему водного хозяйства области. Это обеспечивает строгий учет каждого литра воды, направляемого в сельское хозяйство, и предупреждает ее нерациональные потери.

Тем временем агрокластеры и фермерские хозяйства области активно готовятся к будущему урожаю. Зимние полевые работы проводятся в установленные сроки, формируя надежный фундамент для новых высоких результатов.

Уктам Машарипов.
Заместитель хокима Хорезмской области по вопросам сельского и водного хозяйства.

Рыбоводство

Сурхандарьинская область выделяется благоприятными природно-климатическими условиями и достаточными водными ресурсами для развития рыбоводства. В 2009 году в 77 хозяйствах региона выращено свыше 591 тонны рыбы. К 2022-му этот показатель ощутимо возрос, достигнув 35,3 тысячи тонн. За первые девять месяцев текущего года 255 рыбоводческих хозяйств произвели 3588 тонн рыбы, что на 100,7 процента больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. До конца 2025-го планируется увеличить этот объем до 7150 тонн.

Большое внимание уделяется развитию рыбоводства с целью обеспечения населения качественными продуктами питания. Так, значительную роль сыграло постановление Президента «О мерах по совершенствованию системы управления рыбной отраслью» от 1 мая 2017 года, которое стало отправной точкой для внедрения значительных преобразований в рыбном хозяйстве Сурхандарьи. В рамках этих изменений решаются важные задачи по дальнейшему развитию отрасли, а также предприниманию конкретных шагов по совершенствованию организационных и правовых механизмов. Такой подход позволяет достигать устойчивого улучшения показателей из года в год.

Одним из примеров стала инициатива ООО «Помир агрокластер» в Джаркурганском районе, где реализуется проект с инвестициями в размере 10 миллионов долларов. Согласно плану, в Октепінском водохранилище наладят выращивание трех видов рыбы. Для жителей и посетителей будет создана инфраструктура, позволяющая ловить рыбу, приобретать ее свежей и потреблять непосредственно на месте. Для этого предполагается зарыбить 300 га водохранилища, что обеспечит ежегодное производство до 25 тысяч тонн рыбы.

ПОЛЕЗНАЯ И ДОХОДНАЯ ОТРАСЛЬ

Природно-климатические особенности Ангорского района создают благоприятные условия для развития рыболовства. В связи с этим в районе реализуется множество перспективных инициатив. На сегодня здесь функционирует 21 рыбоводческое хозяйство, а сама отрасль становится значимой в экономике региона. Для повышения эффективности в рыбоводстве активно применяются зарубежные методики и современные технологии. На территории района создано рыбоводческое озеро общей площадью 81 га, из которых 15 га находятся в управлении фермерского хозяйства под руководством Фархода Рахмонова.

На территории нашего хозяйства, занимающей 6 га, создан искусственный водоем, - рассказывает предприниматель. - Ежегодно в эти водные объекты выпускается приблизительно 15 тысяч единиц рыбопосадочного материала и производится около 30 тонн рыбы.

За последние годы в Ангорском районе реализовано три перспективных проекта, что позволило существенно укрепить позиции местного рыбоводства. Этот сектор вносит ощутимый вклад в экономическую стабильность района.

В 2024 году объем выращенной рыбы в районе составил 422 тонны, - рассказы-

Сарвар Тураев.



TASHKENT DESIGN WEEK: КРЕАТИВНО, СВЕЖО, СОВРЕМЕННО



← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Подобная постановка вопросов полностью соответствует мировым трендам: согласно данным Всемирного совета по экологическому строительству, к 2030 году более 70 процентов проектов в крупных мегаполисах будут создаваться с учетом биофильного дизайна (использование растений и зелени при оформлении помещений), энергоэффективности и принципов умной среды. Ташкент плавно входит в число городов, которые формируют подобные стандарты сегодня.

СИМВОЛ АРХИТЕКТУРНОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Одна из главных особенностей Design Week - распределение программы по двум десяткам локаций. Этот подход, успешно применяемый в рамках Dutch Design Week в Эйндховене (Нидерланды) и Seoul Design Week в Сеуле (Южная Корея), позволил превратить мероприятие в полноценный художественный опыт, заинтересовавший в том числе местных жителей и туристов, а не только узкий круг специалистов.

В Ташкенте формат «город как галерея» стал не просто логистическим решением, а способом раскрыть многослойность архитектурного наследия столицы.

Так, на протяжении семи дней (с 8 по 14 декабря) маршруты гостей мероприятия проходят через модернистские корпуса середины XX века, кварталы традиционной застройки, культурные центры нового поколения, пространства творческих кластеров и объекты, ставшие символами формирующейся инфраструктуры Нового Узбекистана. Каждая задействованная площадка предлагает собственный контекст и неповторимую историю.

Галереи представляют экспериментальные авторские проекты молодых дизайнеров, музейные пространства демонстрируют концептуальные экспозиции, а архитектурные студии превратились в открытые мастерские, где профессионалы обсуждают свежие идеи в неформальной среде. Подобная многоцентровая структура расширяет само понятие форума: вместо одной точки притяжения участники получили сеть интересных учреждений, собранных в единую ткань.

- Ташкент интересен тем, что никогда не был однослойным. Архитектура разных эпох не конкурирует здесь, а органично дополняет друг друга, - говорит архитектор Искандар Солиев, презентовавший исследование стилистической архитектуры. - Tashkent Design Week лишь подчеркивает эту особенность. Чтобы создать еще более удобную среду для жителей, важно научиться смотреть на страну и ее застройку не через противопоставление «старое - новое», а как на единую живую систему идей, форм и смыслов. Именно в этом и заключается современный подход к дизайну.

ГОРОД, ЧЕЛОВЕК И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Панельные дискуссии задали форуму высокий интеллектуальный темп. Эксперты обсуждали город как среду, в которой человек становится активным пользователем пространства. Поднимались вопросы доступности архитектурных решений, влияния дизайна на качество жизни, социальных связей и уровня вовлеченно-

сти граждан в формирование городской среды.

Особое внимание уделено теме единого кода столицы. Вопрос стандартизации дизайнерских элементов давно стал частью повестки крупных мегаполисов. К примеру, в Барселоне единый стиль застроек позволил комплексно решить проблему визуального шума, а в Сингапуре стандартизированная система региональных элементов сделала облик всей страны глобально узнаваемым.

- Во всем мире сегодня выигрывают те страны, которые способны показать свой уникальный эстетический код, - говорит представитель итальянской школы дизайна архитектор Марко Полетти. - Узбекские орнаменты, традиционная резьба, цветовые сочетания - мощная визуальная система, способная стать брендом. Ее грамотное переосмысление может вывести местный дизайн на глобальный рынок, сделать его центральной частью современного дискурса в сфере.

ПРОСТРАНСТВА БУДУЩЕГО

Среди ключевых разделов программы выступают экспериментальные прототипы городских кварталов, созданные шестью архитектурными студиями. Их концепции основываются на принципах эргономики, естественного освещения, гибкой планировки и эффективного использования площади - факторов, которые и определяют современную городскую жизнь.

При этом авторы интегрировали локальную художественную традицию, влетая отечественные мотивы в современный интерьер. Такой синтез отражает глобальный тренд: согласно данным

Международной ассоциации дизайна интерьеров, элементы национальной идентичности становятся одним из самых востребованных инструментов для создания уникальных пространств.

- Экологичность перестала быть модным словом. Это необходимость, - подчеркнул задействованный в инициативе эксперт по устойчивому развитию Темура Ахмедов. - Узбекистан движется в направлении, где энергоэффективные материалы, солнечная энергетика, автономные климатические системы и альтернативные источники энергии становятся нормой. Мы формируем новую этику строительства. И Tashkent Design Week лишь подтверждает данный вектор.

Параллельно представлена коллекция мебели, созданная на основе узбекских орнаментов и природных материалов. Проект вызвал живой интерес как у профессионального сообщества, так и у гостей мероприятия, поскольку показал: национальное наследие способно стать основой конкурентоспособных дизайнерских продуктов.

Большой резонанс вызвало обсуждение Нового Ташкента - одной из ключевых концепций инфраструктурной трансформации страны. Проект объединяет идеи комфортного проживания, инновационных технологий, рационального распределения общественных зон и внедрения инновационных подходов в строительстве.

Отдельный блок форума посвящен экологичным практикам. Участники обсуждают биофильный дизайн, водосберегающие решения, естественную вентиляцию и технологии умных жилых комплексов. Международный опыт показывает: подобные подходы становятся основой развития современ-

ных мегаполисов. Например, в Токио вертикальное озеленение позволяет снижать температуру улиц в летние месяцы, а в Копенгагене, который за последние годы получил статус города велосипедистов, отказ от авто стал частью глобального бренда устойчивого урбанизма.

Ташкент, внедряя принципы зеленой архитектуры, постепенно становится частью этого мирового движения. Экологичные решения не только улучшают качество воздуха, снижают энергозатраты и повышают комфорт проживания. Они формируют в обществе культуру ответственности - одну из важнейших ценностей XXI века.

Проходящая в эти дни первая Неделя дизайна показывает: мероприятие вышло далеко за рамки узкопрофессионального форума. Это площадка, где дизайн рассматривается как важнейший механизм развития страны - от качества городской среды и культуры до международного имиджа и экономического роста. Узбекистан демонстрирует стремление создать новую архитектурно-дизайнерскую экосистему, основанную на синтезе инноваций, культурного наследия и экологических решений. Такая комбинация факторов позволяет государству уверенно формировать собственный стиль и предлагать миру оригинальные идеи. Tashkent Design Week ясно показывает, что Новый Узбекистан создает пространство для новых возможностей, объединяя людей, которые рассматривают дизайн не как декоративную функцию, а как стратегический инструмент развития общества и современного города.

Сабина Алимова.
«Правда Востока».

Фото пресс-службы Фонда развития культуры и искусства Узбекистана.

ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В Ташкенте официально зарегистрированы 3,1 миллиона человек, однако с учетом внутренних мигрантов и студентов фактическое число жителей ежедневно может превышать официальный показатель на 30-35 процентов. Это значительно усиливает нагрузку на транспортную систему, энергетические ресурсы и коммунальную инфраструктуру города.

Особое внимание следует уделить вопросам развития образовательной инфраструктуры. Сегодня в Ташкенте сосредоточено 98 из 222 высших учебных заведений страны. Это создает значительное неравенство в территориальном распределении образовательных учреждений. Такая концентрация способствует интенсивной миграции молодежи в столицу, что в свою очередь усугубляет проблемы перегруженности городского жилья, транспортной системы и коммунальных служб.

Еще один фактор - активное строительство многоквартирных домов без надлежащего анализа нагрузки в сетях водо-, электро- и газоснабжения. Это приводит к частым перебоям в подаче коммунальных услуг в периоды их высокого потребления.

Не менее острая проблема Ташкента - пробки. В часы пик среднее время в пути превышает 50-60 минут. За последние восемь лет количество автомобилей увеличилось почти вдвое, а протяженность

дорожной сети сократилась на 0,5 процента. Это вызывает дисбаланс и приводит к тому, что магистрали остаются постоянно перегруженными.

По оценкам ООН, к 2040 году почти 60 процентов населения мира будет жить в городах. Количество грузовиков, легковых автомобилей и воздушного транспорта удвоится, соответственно увеличится и объем выбросов вредных веществ.

В отчете Всемирного банка отражено: увеличение использования личного транспорта приводит к увеличению пробок на дорогах, загрязнению воздуха и сокращению рабочих мест, а также снижению доступности социальных услуг.

Для полной реализации целей Стратегии «Узбекистан - 2030» по комплексному развитию регионов и повышению уровня урбанизации с 51 до 60 процентов Центр «Стратегия развития» предлагает комплекс инновационных мер, доказавших свою эффективность. Данные рекомендации представляют собой системные решения, сочетающие цифровые технологии, децентрализованные модели управления и зеленые практики для обеспечения устойчивости городской среды.

В частности, проблему хронических пробок в Ташкенте можно решить, внедрив концепцию «Мобильность как услуга» (MaaS). Подобная система успешно работает в Хельсинки. Там интеграция метро, автобусов, такси, каршеринга и велосипедов в единую цифро-

вую платформу позволила всего за два года сократить использование личных автомобилей на 12 процентов.

Другим направлением является применение интеллектуальных систем управления дорожным движением и светофорами, включая наблюдение и прогнозирование в режиме реального времени, а также интеллектуальные парковочные решения. Скажем, в густонаселенных мегаполисах Китая, таких как Шанхай, благодаря внедрению технологий управления дорожным движением на базе искусственного интеллекта удалось сократить пробки на 18 процентов и среднее время поездки на 9 минут. Адаптация аналогичных решений в Ташкенте позволит снизить уровень пробок на дорогах на 20-25 процентов к 2030 году и сократить среднее время поездок в часы пик с нынешних 60 минут до 45.

Чтобы повысить стабильность энергоснабжения в городах, целесообразно рассмотреть возможность использования децентрализованных решений, таких как виртуальные электростанции и локальные микросети.

В Германии проект Next Kraftwerke объединил около 15 тысяч небольших источников энергии в единую сеть, что существенно повысило надежность энергоснабжения. Отличительной чертой этой компании является способность ее устройств обеспечивать потребителей такими же услугами, какие предоставляют и крупные центральные электро-



станции. Они объединяют электроэнергию, аккумулируют ее и реализуют на тех же рынках. В США пилотная микросеть в Бруклине позволила местным жителям напрямую обмениваться энергией с помощью блокчейн-платформы Brooklyn Microgrid.

В условиях города Ташкента такие технологии могут сократить перебои в подаче электроэнергии на 30 процентов и обеспечить ее экономию до 15 процентов за счет оптимизации децентрализованной генерации и загрузки.

Для улучшения экологической ситуации многообещающим инструментом может стать внедрение «цифрового двойника города». Такой подход позволяет моделировать транспортные, энергетические и экологические процессы, оценивать последствия разных сценариев развития.

Яркий пример - проект «Виртуальный Сингапур». В нем правительственные учреждения используют цифровую модель для разработки политики компании и стартапы - для создания приложений в сфере городских услуг и окружающей среды, а исследователи - для анализа влияния городской среды

на здоровье населения и климатические процессы.

Разработка такой платформы для Ташкента способна стать ключевым инструментом в градостроительстве, мониторинга состояния зеленых территорий и управления качеством воздуха. Применение технологии «цифрового двойника» обеспечивает возможность прогнозирования тепловых островов, выбора наиболее подходящих зон для озеленения и контроля уровня загрязнения. Согласно предварительным прогнозам, это может привести к увеличению площади зеленых насаждений на 15 процентов к 2030 году, а также снизить влияние тепловых зон и концентрацию PM 2,5 на 10-12 процентов благодаря более точному планированию и использованию экологически чистых технологий.

Чтобы решить проблему устаревших водопроводных сетей и значительных потерь воды, Ташкенту следует рассмотреть переход на умную систему управления. Мировая практика демонстрирует высокую эффективность таких решений. Например, внедрение системы Smart Water Management в южнокорейском городе Сосане помогло снизить

утечку воды на 21 процент. А количество аварийных ситуаций уменьшилось на 15 процентов благодаря использованию датчиков давления и цифрового мониторинга.

Проблема городского развития носит системный характер, затрагивая транспорт, энергетику, коммунальный сектор, экологию, водоснабжение и управление отходами. Перенимая международный опыт, мы можем достичь нового уровня стабильности, правильно адаптировав инновационные решения.

Управление с помощью искусственного интеллекта способно сократить пробки на дорогах. Виртуальные электростанции и локальные микросети укрепляют энергосистему. Цифровизация и smart-управление коммунальными сетями снижают аварии, потери ресурсов и обеспечивают их устойчивое использование. Роботизированная сортировка отходов и «цифровой двойник города» помогают улучшить экологическую ситуацию и расширить зеленые зоны.

Жамшид Шарипов.
Начальник отдела Центра
«Стратегия развития».



ГУ «Редакции газет
«Янги Ўзбекистон»
и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует
и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет
организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет
ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати
и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный,
формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 766. Заказ Г1231.
Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья
и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии
ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000,
Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: Е. Юн
Корректор: Л. Аббасова
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.
Примем:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 19:55
Время подписи - 20:30

123456